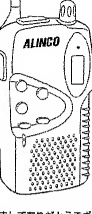
特定小電力ハンディトランシーバー (総務省技術基準適合品)

取扱説明書

本書には基本的な操作方法を記載しています。 拡張機能やその他情報については弊社ホーム ページをご覧ください。



アルインコのトランシーバーをお買い上げいただきましてありがとうござい ます。本製品の機能を充分に発揮させ、効果的にご使用いただくため、この 取扱説明書をご使用前に最後までお読みください。アフターサービスなどに ついても記載していますのでこの取扱説明書は大切に保管してください。また、 補足シートや正誤表が入っている場合は、取扱説明書と合わせて保管してく ださい。ご使用中の不明な点や不具合が生じたとき、お役に立ちます。本製 品は免許・資格不要の特定小電力無線電話として、各種通信にお使いいただ けます。

シアルインコ株式会社 電子事業部

東京営業所 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3番4号 日本港ブラザビル14階 TEL03-327B-58BB 大阪営業所 〒541-0043 大阪市中央区部開幕1丁目4番6号 芝屋博ダイビル13階 TEL063-63B-2361 税団営業所 で日2-0016 福岡市博多で領す。天阪市日3番6号 第3章を構成ビル7階 TEL002-473-8034

アフターサービスに関するお問い合わせは

お買い上げの販売店または、フリーダイアルでで 0120-464-007

全限とこからても無料で、サービス東口につなかります。 全限とこからても無料で、サービス東口につなかります。 受が時間/10:00~17:00月間~金剛(祝賀田及び12:00~13:00は株をます) ホームページ http://www.elinco.co.jo/「電子事業」をご覧ください。

PS0785

\bigcirc 不具合の原因となります。

製品を安全にご使用いただくため、「安全上のご注意」をご使用の前にお読みください。

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産 への損失を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のよ うになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

ı	表示	表 示 の 意 味
		この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険
L	<u> </u>	が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
	▲ 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能
ı	\i\■=	性が想定される内容を示しています。
-	A :==	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定さ

10477	# = 0 * *
\	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定 れる内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
/a\ >± #=	この衣小を飛伐して終った取り扱いをすると、人が粉巻を負う可能性が想定
A	「このままた毎日」で知った前に切い方はでし、 」もが原史を会えて北半されの
\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	性が想定される内容を示しています。
/11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Carrotte Carrier and Carrotte and Carrotte Electronic

図記号	表示の意味
Λ	△ 記号は、注意(危険・警告含む)を促す内容があることを告げるものです 図の中には具体的な注意内容が描かれています。
0	○ 記号は、行為の禁止であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。

● 記号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は AC アダプターをコンセントから抜

本製品の故障、穏動作、不具合、あるいは停露などの外部要因にて通信などの機会を失ったために生じた掲 害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その電任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

小警告

■使用環境・条件

安全上のご注意

この製品を使用できるのは、日本国内の みです。国外では使用できません。 This product is permitted for use in

け)が描かれています。

この製品を人命教助などの目的で使用し て、万一、故障・誤動作などが原因で人 命が失われることがあっても、製造元お よび販売元はその責任を負うものではあ りません。

この製品どうし、または他の無線機とと もに至近距離で複数台使用しないでくが さい。お互いの影響により故障・誤動作・

この製品を何らかのシステムや電子機器 の一部として組み込んで使用した場合、 いかなる課動作・不見合が生じても製造 元および販売元はその責任を負うもので

指定以外のオプションや他社のアクセサ **◯ リー製品を接続しないでください。故障** の原因となります。

自動車などの運転中に使用しないでくだ さい。交通事故の原因となります。 運転者が使用するときは軍を安全な場所 に止めてからご使用ください。機器型無 線機を運転者が走行中に使用すると道路

電子機器の近くでは使用しないでくださ い。電波障害により機器の故障・誤動作 の原因となります。

内部から漏れた液が皮膚や衣服に付着し たときは、皮膚に障害を起こすおそれが ありますので、すぐにきれいな水で洗い 流してください。

航空機內、空港敷地內、新幹線車両內、 中継局周辺では使用しないでください。 運行の安全や無線局の運用、放送の受信 に支障をきたしたり、各種機器が故障・ 認動作する原因となります。

、病院や医療機関では、医療機器などに支 章がないか十分に確認の上、管理者の許 可のもとご使用ください。

火災・感覚・故障の原因となります。

では使用しないでください。火災・緊電・

○ 器を置かないでください。こぼれたり、 中に入った場合・小" 近くに小さな金属物や水などの入った容

中に入った場合、火災・感電・故障の原

雷が鳴り出したら安全のため本体の電源

を OFF にし、充電器をご使用の場合は

ACアダプターをACコンセントから抜

いて、ご使用をお控えください。

放鷗の原因となります。

因となります。

水などでぬれやすい場所(風呂場など)

■トランシーバー本体の取り扱いについて

- イヤホンを使用する場合、あらかじめ音 **●** 量を下げてください。聴力障害の原因に なることがあります。
- このトランシーバーは調整済みです。特 定小電力トランシーバーをユーザーが改造、変更することは法律で禁止されてい
- 布や布朗で覆ったりしないでください。 熱がこもり、ケースが変形したり、火災 の原因となります。直射日光を避けて風 通しの良い状態でご使用ください。

■異常時の処置について

- 以下の場合は、すぐ本体の電源を OFF にして、電池を取り外し、充電器をご使
- 用の場合は、AC アダプターを AC コン セントから抜いてください。暴常な状態 のまま使用すると、火災・感難・故障の
- 原因となります。修理はお買い上げの販 売店、または当社サービス窓口にご連絡 ください。お客様による修理は、違法で すから、絶対にお止めください。
 - **■異常な音がしたり、煙が出たり、変な** 臭いがするとき
 - ■落としたり、ケースを破損したりした
 - ■内部に水や異物が入ったとき ■ AC アダプターのコードが傷んだとき (苦糖の露出や断糖など)

無線機を使用したことによって、いかな る誤動作・不其合が生じても、当社は一 切その責任を負いかねますのでご了承く

水をかけたり、水が入ったりしないよう、 がおります。 またぬらさないようにご注意ください。 ■トランシーバー本体の取り扱いについて

∧ 注 意

■使用環境・条件

があります。

することがあります。

アンテナを誤って目などにささないよう **→** にしてください。

テレビやラジオの近くで使用しないでく

い。火災・感電・故障の原因となること

ぐらついた台の上や傾いた所、振動の多

ださい。電波障害を与えたり、受けたり

湿度の高い場所、ほごりの多い場所、誕

い場所には置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となること

イヤホン/マイクロホン端子にはオブ ションのイヤホン/マイクロホン以外は 接続しないでください。故障の原因とな ることがあります。

衝撃や水分、異物の混入などによる故障

いてください。

○ 面をマホカ、共和のを入れている。 の場合は、保証対象外になります。

■保守・点検

お手入れの際は、安全のため必ず本体の 電源をOFFにして、電池を取り外し、 充電器をご使用の場合は、AC アダプター を AC コンセントから抜いてください。

本体や充徽器のケースは、開けないでく ださい。けが、感電・故障の原因となり ます。内部の点検・修理は、お買い上げ の販売店または当社サービスセンターに ご依頼ください。

汚れた場合は柔らかいきれいな布で乾拭 きしてください。

長期間ご使用にならないときは、安全の

ため必ず本体の電源を DFF にして、電

池を取り外し、充電器をご使用の場合は

AC アダプターを AC コンセントから抜

直射日光があたる場所や車のヒーターの

吹き出し口など、異常に温度が高くなる

場所には置かないでください。内部の湯

したり、火災の原因となることがありま

● 場別に10 mm / 5 mm /

当たるような場所には置かないでください。 火災・ 80年 - 世界で **理理会や加速器のそばなど油種や温気が**

ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤 などを使うと外装や文字が変質する恐れ **●** があります。 洗浄剤などを直接無線機に吹き付けない

機器内部に浸透し故障の原因となりま

製造番号ラベルをはがさないでくださ

製造番号がわからないと保証サービスを お受け頂くことができません。

使用前のご注意

この使用環境

本機は防水構造ではありません。

雨や雪が原接かからないように使用し、濡れた場合はすぐに敷いた布で拭き取ってください。 高温、多湿、直射日光の当たるところ、粉じんの多い場所は避けてお使いください。

■分解しないで

特定小電力トランシーバーの改造、変更は法律で禁止されています。分解したり内部を開けること は絶対にしないでください。

本機は総務省技術基準適合品ですが、使用場所によっては思わぬ電波障害を引き起こすことがあり ます。次のような場所では使用しないでください。

(航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継局周辺、病院内など)

日本国内でのみ使用してください。

This product is permitted for use in Japan only.

通信できる距離は周囲の状況によって大きく異なります。 ・海上、山頂など条件のよい所 :2km またはそれ以上

・河原など障害物のない平地 ・見通しのよい道、郊外の住宅地:500m程度

・市街地のような暗客物の多い所:200m程度

本機に採用されている電波は直進性が高いため、間にビルや**無**脚、または山や丘陵等の障害物があ **ると通信できる距離が続くなります。**

■バッテリーセーブ

電池の消耗を防ぐ機能です。受信符を受け状態で約5秒間キー操作がないとこの機能が動作します。 信号を受信するかキー操作がおこなわれるとバッテリーセーブは解除されます。 バッテリーセーブ動作時に信号を受信すると、通話の始めが途切れる場合がありますが異常ではあ

■電池について

市販の単三形充電池はご使用になれません。

雷圧、容量、寸法などの仕様が弊社製品と合わないおそれがあり、故障の原因となります。 種類の異なる電池や、古いものと新しいものを混ぜて使用しないでください。 発熱や液漏れなど、故障の原因となります。

■第三者による傍受

電波を使用している関係上、無線機間の通話は第三者による傍受を完全に阻止することはできませ ん。そのため機密を要する重要な通話に使用することはお勧めできません。

特定小電力の通信制限について

特定小電力トランシーバーの通信に関する制限事項について説明します。

3 分制限(3 分以上は連続で送信できません) ………………

送信、受信あわせて3分以内です。

10秒前に警告音が鳴ります。通信時間が合計3分になると自動的に送信は停止します。

(注意) 3分の通信時間制限により、自動的に通信が停止した後は、約2秒経たないと次の送信はできません。

一定の強さ以上の信号を受信しているときは PTT キーを押しても送信できません。 受信中に PTT キーを押すとアラーム音が鳴り、送信できないことをお知らせします。

注意 ビーブ音を OFF にしているとアラーム音は鳴りません。

付属品と取り付け方

付属品をご確認ください。

□ベルトクリップ (ネジ [本) □取扱説明書(本書) □ハンドストラップ 门保証書

保証書にご購入の日付が記載されていないときは、領収書、レシートを保証書といっしょに保 管してください。 ご購入日を証明できる書類がないと保証サービスは無効となりますのでご注意ください。

取り付け穴にネジを合わせ、ドライバーで取り付けま

定期的にネジにゆるみがないか点換してください。 ベルトクリップは消耗品です。 スペアー部品として販売していますので、お買い求 めの際は販売店にご相談ください。 ベルトクリップ:EBC-32



ベルトクリップの穴にストラップを通します。

電池の入れ方

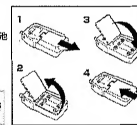
1. カバーを手前にスライドさせます。

2. カバーを起こします。 ケース内の+-の印どおりに新しい単三形乾電池 を3本入れてください。

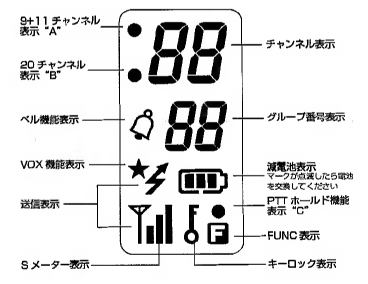
3. カバーを倒します。

4. カバーを奥までスライドしてください。

市販の単三形充電池はご使用になれません。 注意 電池カバーを破損・粉失した場合は、ご購入が 可能です。販売店へご用命ください。



ディスプレイ



減電池表示

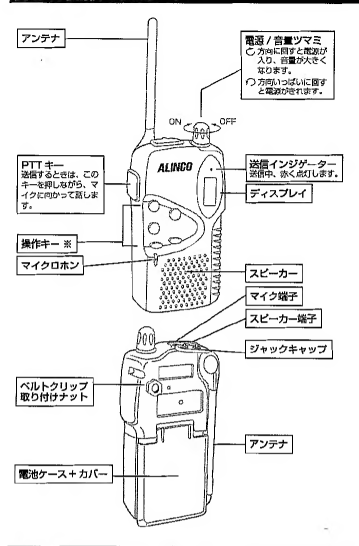
電池の残容量はディスプレイに4段階で表示されます。



「電源が入らない」「ON / OFF を繰り返す」「ディスプレイ表示が消える」「ハウリング」 などの症状が出た場合も電池の消耗が考えられます。 新しい電池と交換してください。

しばらくご使用にならないときは、必ず電池を取り外してください。

各部の名前とはたらき





▲▼キーを押して通話するチャンネルを選択します。 送信中に▲▼キーを押すと呼び出し音が鳴ります。



チャンネル表示選択

▲キーを押しながら電源を入れると「9+11」のチャンネル表示にな ります。 → "A" ●が点灯します。

1~9(422.2MHz~422.3MHz:従来のレジャータイプ9チャ

O1~11(422.05MHz~422.175MHz: 従来のビジネスタ イブ 11 チャンネル)

▼キーを押しながら電源を入れると「20」のチャンネル表示になりま

→ " B" ●が点灯します。

01~11(422.05MHz~422.175MHz: 従来のビジネスタ イブリーチャンネル)

12~20 (422.2MHz~422.3MHz: 従来のレジャータイプ 9 チャンネル)

リセット時の初期状態は「9+11」チャンネル表示です。

PTT ホールド機能

PTT キーを一度押すと送信を継続する機能です。

もう一度押すと受信待ち受けに戻ります。 この機能を使うとPTTキーを押し続ける必要がなくなります。

▲キーと [GROUP] キーを押しながら電源を入れます。 → "C" ●が点灯します。

同じ操作で機能の ON / OFF が切り替わります。

VOX 機能

マイクに一定の大きさ以上の音声が入力されたとき自動的に送信する 機能です。

▼キーと [GROUP] キーを押しながら電源を入れます。 → ★が点灯します。

同じ操作で機能の ON / OFF が切り替わります。

このキーを押すと 目 が点灯し、各操作キーの機能が変わります。 FUNC

キーロック

約2秒押すと Φ→ が点灯しキーロックします。 解除するには同じキー操作をします。

リセット

設定状態がわからなくなったときはリセットしてください。

[FUNC] キーを押しながら電源を入れると、設定が初期化されます。

GROUP

グループトーク機能

同じグループの人とだけ通話したいときは、グループトーク機能を使 用します。

BEEP

「GROUP」キーを押すとグループ番号が点灯します。

グループ番号を合わせる [FUNC] キーを押し □ 点灯中に▲▼キーを押してグループ番号を選

ビープ音

ビーブ音を OFF にしているとエンドビー、ベル機能ともに音は鳴りま

[FUNC] キーを押し 🖪 点灯中に BEEP] キーを押すとビーブ音の ON / OFF が切り替わります。

エンドピー: PTT キーを離したときに「ビッ」と鳴る音です。 リセット時の初期状態はビープ音 ON です。

BELL

相手の音声が途切れるときに使用します。 [MONI] キーを押すと「ザー」というノイズが聞こえ、音量の目安と なります。

ベル機能

呼び出しがあると ◊ が点滅し、呼び出し音でお知らせします。

同じグループの人とだけ通話したいときは、グループトーク機能を使用します。

[FUNC] キーを押し 🖬 点灯中に BELL キーを押すとベル機能の ON / OFF が切り替わります。 → ON にすると **グ** が点灯します。

基本操作

本機の基本となる操作方法を説明します。

アンテナを立てる

通話距離に大きく影響しますので必ずアンテナを立ててください。

電源を入れる

電源/音量ツマミを時計方向に回します。

音麗を調整する

電源/音量ツマミを時計方向に回すと音量が大きくなります。 [MONI] キーを押すと「ザー」というノイズが聞こえ、音量の 目安となります。



受信する

信号を受信していないことを確認してから「PTT」キーを押します。 → 送信インジケーターが赤色に点灯します。

信号を受信するとスピーカーから相手の音声が聞こえます。

ディスプレイのSメーターが信号の強さに応じて点灯します。

「PTT キーを押しながらマイクに向かって話します。 マイクと口元は約 5cm 離してください。

一定の強さ以上の信号を受信しているときは警告音「プブブ」が鳴り 送信できません。

PTT キーを離すと「ビッ」というエンドビーが鳴り、受信待ち受 け状態に戻ります。

注意 マイク穴にシールなどを貼り付けないでください。 通話できなくなります。



グループ番号を選択する

「GROUP」 キーを押す

→ グループ番号が点灯します。

[FUNC] キーを押し ■ 点灯中に▲▼キーを押してグ ループ番号を選択します。

グループ番号は 01 ~ 50 を選択できます。

送信する

[PTT] キーを押しながらマイクに向かって話します。 話できます。



グループ番号 03 を選択したとき

製造中止製品に対する保守年限に関して 生産終了製品に関しては下記の一定期間補修用部品を常備しています。

電源が入らない。電池の入れ方が間違ってい一電池を正しく入れ直してください。

新しい電池と交換してください。

適切な音量に調整してください。

ンネルを変更してください。

キーロックを解除してください。

3分の通信制限時間を超過 PTT キーを離し2秒たってから送信し

てください。

同じチャンネルに合わせてください。

同じグループ番号に合わせてください。

信号がなくなってから送信するか、チャ

不測の事態により在庫がなくなる場合もあり、修理ができないこともありま すのでご了承ください。

電池が消耗していると誤動作することがあります。新しい電池に交換してください。

補修用部品の保有期間は生産終了後5年です。

故障とお考えになる前に

雪池が消耗している。

音量が低すざる。

している。

キー操作できな。キーロックされている。

チャンネルが違う。

グループ番号が違う。

信号を受信している。

処置を実施しても異常が続くときはリセットしてください。

表示が消える。

音が出ない。

受信しない。

送僧できない。

オプション一覧

ストレートコードイヤホン EME-52A イヤホンマイク(オープンエア) FME-6 EME-12A VOX 付ヘッドセット EME-26 カールコードイヤホン

ストレートコードイヤホン EME-13A VOX 付ヘッドセット EME-50 EME-15A VOX 付イヤホンマイク EME-53A ヘルメット用ヘッドセット EME-21A イヤホンマイク (グレー) EME-34A イヤホンマイク (カナル型)

EME-49A イヤホンマイク(オープンエア) EME-21AB イヤホンマイク(黒) EME-29A イヤホンマイク (耳かけ型) EME-39A 咽喉イヤホンマイク

EME-30A イヤホンマイク (ブーム型) EMS-59 スピーカーマイク*

EME-31A イヤホンマイク(マイクロ) EME-61A イヤホンマイク(耳かけ型)

*VOX機能はお使いになれません。

チャンネル表示

	9+11ch (MHz) 本十電源 ON			
	1	422,2000	01	422,0500
	2	422.2125	Ö	422.0625
	3	422.2250	03	422.0750
	4	422.2375	04	422.0875
	5	422.2500	05	422.1000
	6	422.2625	06	422.1125
	7	422.2750	07	422.1250
	8	422.2875	08	422.1375
	g)	422.3000	09	422.1500
			10	422.1625

- 11 422.1750

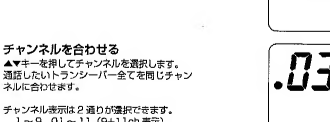
20cl	h (MHz) ▼+電	源口N	l
01	422.0500	11	422.1750
02	422.0625	12	422.2000
03	422.0750	13	422.2125
04	422.0875	14	422.2250
05	422.1000	15	422.2375
06	422.1125	16	422.2500
07	422,1250	17	422,2625
ΩB	422,1375	18	422.2750
09	422.1500	19	422.2875
10	422.1625	20	422.3000

送受信周波数	422.050 ~ 422.175MHz / 422.200 ~ 422.300MHz
電波形式	F3E (FM)
送信出力	1 OmW
受信感度	-14dBu (12dB SINAD)
音声出力	70mW以上 (8 Ω)
通信方式	単信
定格電圧	DC4.5V(単三形乾電池 3 本)
消費電流	送信時 約90mA、受信定格出力時 約120mA 受信待ち受け時 約70mA、バッデリーセーブ時 約25mA
動作温度範囲	-10 ~ +50℃
寸 法	64 (W) × 113 (H) × 32 (D) mm (突起物除く)
	約 1 1 0g (本体のみ)

仕様・定格は予告なく変更する場合があります。

本書の説明用イラストは、実物とは字体や形状が異なったり、一部の表示を省略している場 合があります。

本営の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。



1~9、01~11(9+11ch表示) ▲キーを押しながら電源を入れます。 01~20 (20ch 表示)

▼キーを押しながら電源を入れます。





チャンネル O3 を 選択したとき